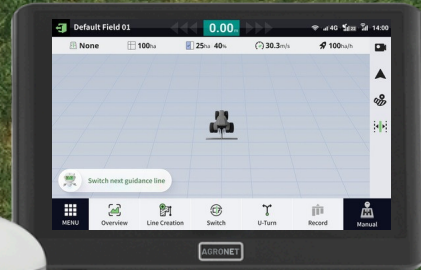




AGRONET

Agronet US200 Otomatik Dümenleme Sistemi

Yeni nesil otomatik dümenleme sistemi.



Tüm tarım işleri artık daha hassas

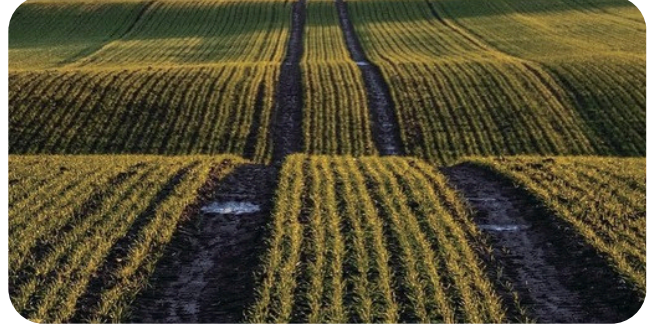
Uygun fiyat, Maksimum verimlilik

Otomatik dümenleme sisteminiz için tutarlı doğruluk sağlamak üzere esnek düzeltme çözümlerini destekliyoruz. Uygun fiyat, ihtiyaçlar ve yerel ortama göre size en uygun seçeneği belirleyin.



Zorlu arazi mi ?, sorun değil

US200, 20°'ye kadar eğimli araziler, düzensiz alanlar, çamurlu bölgeler ve engebeli araziler gibi çeşitli zorlu arazilerde bile yüksek yönlendirme hassasiyetini koruyabilir.



Her hızda aynı hassasiyet

Agronet otomatik dümenleme 0,1 km/h ile 26 km/h arasında yüksek hassasiyetle kesintisiz dümenleme yapar.

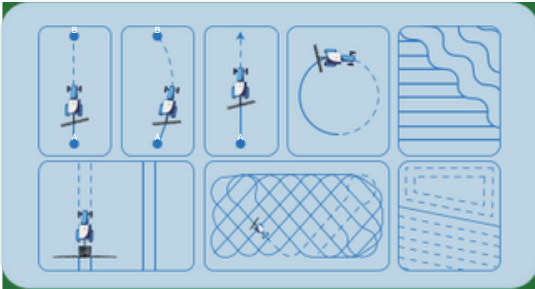


0.1km/h hızla inebilirsiniz



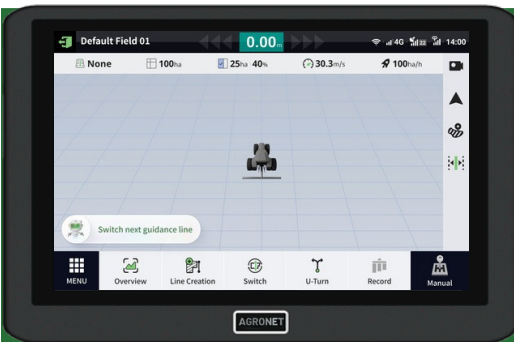
26km/h hızla çıkabilirsiniz

Arazileriniz için en uygun seçenek



Hatları önceden planlayın

En uygun yolu seçmenize ve arazinin her santimetresini değerlendirmenize yardımcı olacak çoklu hat seçenekleri.



Her zaman rotada

US200, önceden ayarlanmış hatlardaki sapmaları algılar ve terminalinize sinyal gönderir, böylece traktörü rotasında tutmak için hızlı ayarlamalar yapılabilir.



← 380mm →

Deri kaplama

Şık ve Kaliteli

Traktörünüzde daha şık ve kaliteli bir görünüm için US200 direksiyon simidi deri malzeme ile kaplandı.

Tüm ekipmanlarınızı tek bir ekrandan kontrol edin

Kaputun altında neler olduğunu anlık olarak takip edin

WiFi OBD Modülü ile motor devri, yağ basıncı ve traktörünüz ile ilgili diğer bilgileri net bir şekilde öğrenin. Bilgileri kontrol edin. Sorunları erken tespit edip ve sizi yavaşlatmadan önce çözün.



ISOBUS ile tam uyum

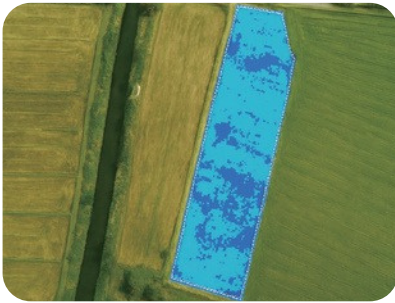
ISOBUS'lı ekipmanların tamamıyla tam uyumlu. Tüm ISOBUS'lı ekipmanlar ile kolayca bağlantı sağlar ve tüm özellikleri tam performans çalıştırır.



Oran Kontrol ve Değişken Oran Kontrol Altyapısı

US200 ISOBUS sistemi sayesinde akıllı ekipmanlar ile oran kontrol ve değişken oran kontrol çalışmaları artık çok daha basit ve daha fazla verimli.

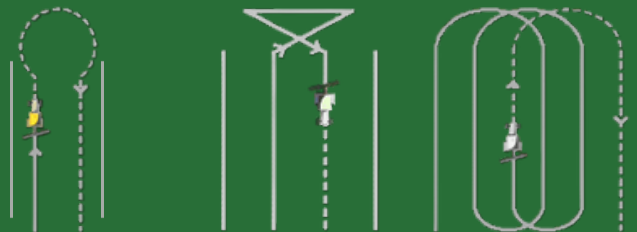
*Not: Reçete haritaları Agronet Çiftlik Yönetim Sistemi içinde oluşturulabilir.



Tam kontrol için gelişmiş özellikler

Otomatik U-Dönüşü

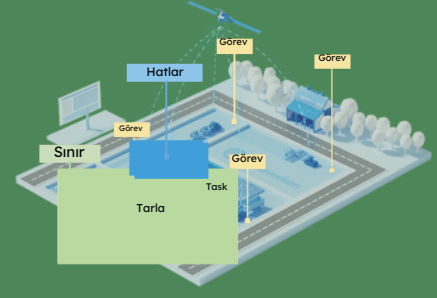
U-Dönüşü, sıra sonundaki dönüşleri sizin yerinize gerçekleştirir. İşinizin kesintisiz devam etmesi için tamamen otomatiktir.



Çiftlik Yönetim Sistemi

Tarlanızı sistemle kolayca ekleyin, sınırları işaretleyin, kılavuz çizgileri oluşturun ve görev geçişlerini kaydedin. FMS ile tam senkronizasyon sayesinde, önceki faaliyetleri gözden geçirebilir, eğilimleri tespit edebilirsiniz ve gelecekteki çalışmalarını güvenle ve hassasiyetle planlayabilirsiniz.

Tarla
Görev
Sınır
Hatlar



Teknik Özellikler

Kontrol Terminali

Boyut	275x180x40mm
Ekran	10.1" inç >500nits LED ekran; 1280 x 800 piksel
Güç Kaynağı	9-36V
Çalışma Sıcaklığı	-20-70 °C
Saklama Sıcaklığı	-40-85 °C
Su geçirmez ve toz geçirmez	IP65
RAM/ROM	4GB/16GB

GNSS Anten

Frekans	GPS L1/L2; GLONASS L1/L2; BDS B1I/B2I; Galileo E1/E5b
Boyut	162 x 67mm
Çalışma Sıcaklığı	-20-70 °C
Saklama Sıcaklığı	-40-85°C
Su geçirmez ve toz geçirmez	IP66

Direksiyon Motoru

Boyut	410mm
Güç Kaynağı	12/24V
Maksimum Tork	15 N·m (12 V); 20 N·m (24 V)
Su geçirmez ve toz geçirmez	IP65



<http://www.agronet.tr>

Sosyal medya hesaplarımızdan takip edin

